

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-frame-4000d-rs-argb-white-cc-9011297-ww-p-49189.html>



Corsair FRAME 4000D RS ARGB White CC-9011297-WW

Cena brutto	377 zł
Cena netto	306 zł
Cena poprzednia	452 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CC-9011297-WW
Kod EAN	840440487722
Producent	Corsair

Opis produktu

Corsair FRAME 4000D RS ARGB White CC-9011297-WW

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **7 wentylatorów 120mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm240 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **490 mm**
- Rodzaj materiału: **szkło hartowane | stal**
- Szerokość: **239 mm**
- Waga: **10.4 kg**
- Wysokość: **486 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Corsair**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Corsair**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **4 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1audio**
- Dodatkowe cechy: **obsługa płyt głównych E-ATX (305 mm x 277 mm)**
- Model: **Corsair FRAME 4000D RS ARGB**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**
Email: help.corsair.com
- Maksymalna długość karty graficznej: **43 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **22 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB w eleganckim, białym kolorze otwiera przed entuzjastami komputerów świat

nieograniczonej personalizacji i wydajności. Zaprojektowana z myślą o elastyczności, umożliwi budowanie systemu, który idealnie odpowiada indywidualnym potrzebom i estetycznym preferencjom. Dzięki modułowej konstrukcji i zaawansowanym rozwiązaniom chłodzącym, każdy komponent znajdzie swoje miejsce, a Twój zestaw będzie pracował z optymalną efektywnością, prezentując się przy tym niezwykle stylowo. To przestronne rozwiązanie typu , które pomieści nawet najbardziej wymagające podzespoły, zapewniając im odpowiednie warunki pracy.

Nieźródnana elastyczność dzięki modułowej konstrukcji

Doświadcz swobody w kreowaniu swojego wymarzonego systemu komputerowego za sprawą rewolucyjnej, modułowej konstrukcji obudowy FRAME. Możesz bez trudu zmieniać tacę na płytę główną, dostosowując ją do swoich potrzeb, czy modyfikować panel wejścia/wyjścia, aby uzyskać więcej portów USB. Ta obudowa dostosowuje się do Twoich wymagań, oferując niemal nieograniczone możliwości modernizacji i modyfikacji, co sprawia, że jest inwestycją na lata, gotową na przyszłe ulepszenia.

Zaawansowany system chłodzenia InfiniRail i optymalny przepływ powietrza

Ciesz się wyjątkową efektywnością chłodzenia, którą obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB osiąga dzięki innowacyjnemu systemowi montażu wentylatorów InfiniRail. Ten wielopunktowy stalowy system zapewnia nieźródnaną elastyczność, umożliwiając precyzyjne rozmieszczenie wentylatorów z przodu i u góry, aby uzyskać ukierunkowany przepływ powietrza. Dodatkowo, nowy stalowy panel przedni z trójwymiarowym wzorem w kształcie litery Y gwarantuje gładką i pozbawioną przeszkód drogę dla powietrza, co przekłada się na do 12% większy przepływ i maksymalnie skuteczne chłodzenie podzespołów.

Efektywne chłodzenie z wentylatorami RS120 ARGB

Zyskaj wydajne i efektowne chłodzenie już od pierwszego uruchomienia dzięki trzem wentylatorom RS120 ARGB PWM, dołączonym do obudowy. Możliwość łączenia ich szeregowo w prosty sposób eliminuje potrzebę osobnego kontrolera, co ułatwia instalację i konfigurację. Do ich obsługi wystarczy jedno 4-pinowe złącze PWM i jedno złącze ARGB +5 V na kompatybilnej płycie głównej, co pozwala na łatwe zarządzanie zarówno wydajnością chłodzenia, jak i efektami świetlnymi.

Przestronność i kompatybilność z nowoczesnymi rozwiązaniami

Obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB oferuje imponującą przestronność, obsługując szeroki zakres standardów płyt głównych, od mini- po extended (E-ATX do 305 mm x 277 mm). Bez trudu zamontujesz w niej o długości do 43 cm, chłodzenia procesora o wysokości do 17 cm oraz o długości do 22 cm, co otwiera drzwi do budowy potężnych konfiguracji. Pełna kompatybilność z z odwróconymi złączami, takimi jak ASUS BTF, MSI PROJECT ZERO i GIGABYTE PROJECT STEALTH, zapewnia niezakłócony przepływ powietrza i estetyczny porządek, eliminując widoczne kable.

Estetyka i porządek w każdym detalu

Podziwiaj swoje komponenty przez przeźroczysty panel boczny wykonany ze szkła hartowanego, który doskonale eksponuje wnętrze obudowy. Konstrukcja z wydzieloną komorą na zasilacz oraz sprytnie zaprojektowana maskownica kabli umożliwiają schowanie nieużywanych i zbyt długich przewodów, co przekłada się na estetyczny wygląd i optymalny przepływ powietrza. Dodatkowo, każda obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB zawiera ramię stabilizujące, które zapobiega zwieszaniu się karty graficznej, chroniąc złącze PCIe i zapewniając stabilność. Panel przedni wyposażony jest w nowoczesne złącza, takie jak 1x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C), 2x USB 3.2 Gen 1 oraz audio, zapewniając szybki dostęp do akcesoriów.

KONIEC Z WIDOCZNYMI KABLAMI

Pełna kompatybilność z płytami głównymi z odwróconymi złączami firm Asus, MSI i Gigabyte zapewnia niezakłócony przepływ powietrza i doskonały porządek.

ZAPOBIEGANIE ZWIESZANIU KARTY GRAFICZNEJ

Każda obudowa CORSAIR FRAME 4000D zawiera ramię stabilizujące zapobiegające zwieszaniu karty graficznej, dzięki czemu nie musisz obawiać się o uszkodzenie złącza PCIe.

MASKOWNICA KABLI

Maskownica umożliwia schowanie nieużywanych i zbyt długich kabli, aby zapewnić estetyczny wygląd wnętrza komputera.

Corsair FRAME 4000D RS ARGB White CC-9011297-WW